



## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ Blue Net - Blaues Netzschleifmittel

---

- 1) Teilenummern
- 2)

<b>Schleifscheiben</b>	
<b>Größe 150 mm/6 Zoll, Scheibe auf Rolle</b>	
<b>36420</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>80</b>
<b>36421</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>120</b>
<b>36422</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>150</b>
<b>36423</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>180</b>
<b>36424</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>220</b>
<b>36425</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>240</b>
<b>36426</b>	3M™ Blaue Netzscheibe, <b>320</b>
<b>Schleifpapierrollen</b>	
<b>Größe 70 mm x 10 m, Schleifpapierrolle</b>	
<b>36462</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>80</b>
<b>36463</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>120</b>
<b>36464</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>150</b>
<b>36465</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>180</b>
<b>36466</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>220</b>
<b>36467</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>240</b>
<b>36468</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>320</b>
<b>Größe 115 mm x 10 m, Schleifpapierrolle</b>	
<b>36470</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>80</b>
<b>36471</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>120</b>
<b>36472</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>150</b>
<b>36473</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>180</b>
<b>36474</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>220</b>
<b>36475</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>240</b>
<b>36476</b>	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, <b>320</b>

### 3) Beschreibung und Endverwendungen

Hochleistungs-Schleifmittel für den Einsatz mit einem Exzentrerschleifer (oder auf einem Block). Das Produkt hat einen sehr guten anfänglichen und anhaltenden Schnitt für den Einsatz auf Klarlacken, Farben, Primern, Spachtelmassen und Kunststoffen.

Das Produkt wurde entwickelt, um die Absaugleistung zu maximieren, wenn es mit einem Staubabsaugsystem verwendet wird.

Körnung	Anwendungen
80	Allgemeiner Materialabtrag – Farbe, Feinspachtelmasse, Kitt usw. Wird verwendet, um den Reparaturbereich zu reinigen und alle losen Farbpartikel oder Rost zu entfernen. Erste Formgebung der Spachtelmasse.
120	Wird verwendet, um die Reparaturstelle zu reinigen und alle losen Lackpartikel oder Rost zu entfernen. Schleifen von Spachtelmasse.
150	Wird verwendet, um die Reparaturstelle zu reinigen und alle losen Lackpartikel oder Rost zu entfernen. Schleifen von Spachtelmasse.
180	Übergangsbereich um die zu reparierende Stelle schleifen.
220	Übergangsbereich um die Reparaturstelle feinschleifen.
240	Feinschleifen. Schleifen der Spachtelmasse. Planschleifen von Steinschlägen vor der Reparatur.
320	Entfernen der Struktur von der Fülleroberfläche. Abschließendes Feinschleifen des Übergangsbereichs vor dem Auftragen des Füllers (Scheibe auf Exzentrerschleifer) Schleifen von KTL.

### 4) Physikalische Eigenschaften

Trägermaterial: Netz mit integrierten Schlaufen

Mineral: 3M™ präzisionsgeformtes Korn und Aluminiumoxid-Mischung

Klebung: Kunstharzbindung

Farbe: Blau

Körnungen: 80 bis 320

### 5) Gebrauchsanweisung

Das Produkt kann mit einem Werkzeug oder von Hand verwendet werden. Das Produkt sollte trocken verwendet werden.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie in Kombination mit einem Staubabsaugsystem. Das Produkt erfordert keine spezielle Lochausrichtung, im Gegensatz zu herkömmlichen 15-Loch-Scheiben.

## 6) Aufbewahrung

Alle beschichteten Schleifprodukte sollten bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einem Bereich von 18–22 °C und 50–65 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Ein ausreichender Abstand zu feuchten (oder kalten) Wänden, Fenstern oder Böden ist einzuhalten, um eine mögliche Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden. Die Lagerung neben Wärmequellen, wie beispielsweise Heizungsrohren, Heizkörpern, Heißluftkanälen, Öfen und so weiter, sollte vermieden werden. Optimalerweise sollte das Produkt bis zur Verwendung in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Unter diesen Bedingungen ist die Lagerdauer unbegrenzt.

## 7) Sicherheit

Nach Möglichkeit sollten Schleifarbeiten in einem gut belüfteten Bereich durchgeführt werden, und es wird dringend geraten, eine geeignete Vollsichtbrille, Staubschutzmaske und Handschuhe zu tragen. Schleifscheiben dürfen in keiner Weise verändert werden. Sie sollten ausschließlich in der Größe und Form verwendet werden, in der sie geliefert werden.

**3M™ Blaue Netzschleifmittel ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 8) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 <a href="mailto:autoreparatur-at@mmm.com">autoreparatur-at@mmm.com</a> <a href="http://www.3maustria.at/autoreparatur">www.3maustria.at/autoreparatur</a>	3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265 <a href="mailto:3m-autoreparatur.de@mmm.com">3m-autoreparatur.de@mmm.com</a> <a href="http://www.3M.de/autoreparatur">www.3M.de/autoreparatur</a>	3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüslikon Tel: +41 4350 896 58 <a href="mailto:3M.PAS.ch@mmm.com">3M.PAS.ch@mmm.com</a> <a href="http://www.3mschweiz.ch/autoreparatur">www.3mschweiz.ch/autoreparatur</a>
---	--	---

3M ist eine Marke der 3M Company, © 3M 2021, Alle Rechte vorbehalten.